

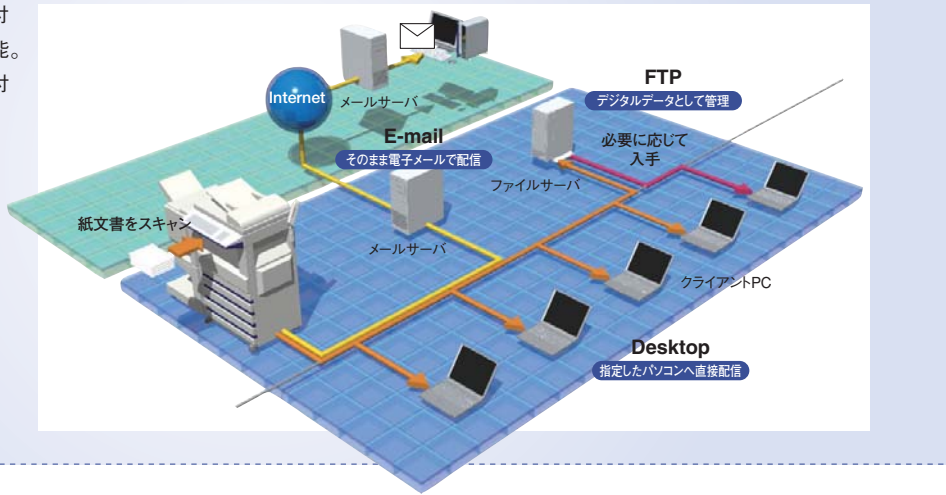
紙の文書をデジタル化して保存。

A3サイズ of 原稿をそのまま読み取り、さらに文書管理ソフトで編集・管理できる。

●ネットワークスキャナ機能には、オプションのネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX1) と128MB以上のメモリー (市販品) が必要です。

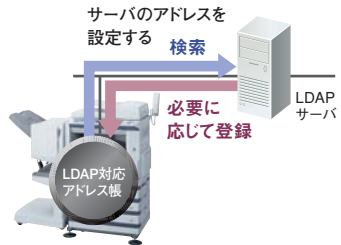
ネットワークを使ってドキュメントを多彩に活用。E-mail、FTP、指定したPCに直接データを送信。

設定したパソコンのフォルダに直接送信し、添付ソフトSharpdesk®でデータの管理や編集が可能。またスキャニングデータをFTPに送信したり、添付ファイルとしてE-mailで送信できます。



■ メールアドレスを簡単に送信先に設定 LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し、LDAPサーバに登録されているアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一文字ずつ入力する手間が省けます。また、検索したメールアドレスやファクス番号を本体のアドレス帳に登録することもできます。



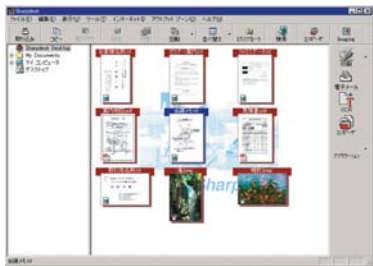
●LDAP [Lightweight Directory Access Protocol]
インターネットやイントラネットのTCP/IPネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスするためのプロトコルのことです。

文書管理ソフト

■ Sharpdesk® (シャープデスク) *

パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャニングして、一元管理することができます。

*ネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX1) に10ライセンス同梱。



●Sharpdesk®, SharpFiling®につきましても、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。 (<http://www.sharp.co.jp/print/>)

■ 紙の文書をスキャンして多彩に活用 ネットワークスキャナ

最高600dpiまで読み取り可能。また、原稿自動送り装置を利用すれば、毎分31枚*のスピードで読み込み書類の電子データ化を効率的にできます。

*A4ヨコ、白黒2値、200dpiスキャン時。

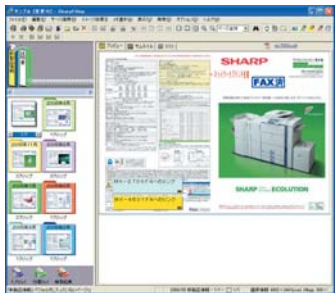
■ 一度のスキャンにより画像データとメタデータを生成して送信*

*オプションのアプリケーション拡張キット (MX-AMX1) が必要です。
●メタデータとは画像データの属性や処理方法を示すデータです。

■ SharpFiling® (シャープファイリング) *

キャビネット、バインダ、フォルダと実際に書類を保管する感覚でデータの管理が可能。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有を推進します。

*SharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。
●SharpFiling®の詳細は、SharpFiling®カタログをご覧ください。



デジタル複合機 AR-317FP

■コピー仕様	
名称	AR-317FP
形式	デスクトップ
複写方式	レーザー静電複写機
解像度	読み取り 400dpi×600dpi 書き込み 600dpi×600dpi
懸調	読み取り 256階調／書き込み 2値
複写原稿	最大A3／シート・ブック原稿
複写サイズ	A3～A5・郵便はがき※1 トレイ1 (A3～A5)・トレイ2 (A3～A4R、B5R)、トレイ3・4※ (A3～B5R)、 マルチ手差しトレイ (A3～A5・郵便はがき※1) 欠幅 先端最大4mm以下/後端最大4mm以下/両サイド合計約6mm以下 ※オプション。 25秒以下 ●環境により異なる場合があります。
ワークス/アタム	4.5秒 (A4ヨコ) ●本機の状況によって異なる場合があります。
アースビギン	A4・B5ヨコ A4タテ B5タテ B4 A3
※2 連続複写速度	等倍時 31枚/分 24枚/分 24枚/分 20枚/分 17枚/分 縮小時 31枚/分 24枚/分 24枚/分 20枚/分 17枚/分 拡大時 31枚/分 24枚/分 24枚/分 20枚/分 17枚/分 ●A5サイズは第1トレイのみ。
複写倍率	等倍 1:1±1% 拡大 1.15、1.22、1.41、2.00、4.00 縮小 0.25、0.50、0.70、0.81、0.86 ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階※ ※原稿台使用時は25%～400% 両面原稿自動送り装置使用時は50%～200%
給紙方式/ 給紙容量	2トレイ方式 (550枚×2) + マルチ手差しトレイ (100枚) = 1,200枚 ●64g/m ² 紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式 (550枚×4) + マルチ手差しトレイ (100枚) = 2,300枚 ●64g/m ² 紙の場合。
連続複写 電源	999枚 AC100V、15A (50Hz/60Hz共通)
最大消費電力	1.45kW (デスク等オプション含む)
大きさ	幅623×奥行615×高さ786mm
質量	約55kg
機械占有寸法	幅898×奥行615mm


※1 日本郵政株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。 ※2 片面同一ページの連続複写における出力2枚目以降の複写速度。

■ファクス仕様	
適用回線	一般加入電話回線 (PSTN)、ファクシミリ通信網 (Fネット) ※1、自動構内回線 (PBX)
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3:33.6kbps/33.6kbps/G3:14.4kbps
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信モード	スーパーG3/G3
送信原稿サイズ	A3～A5 ●最大1000mmまでの長尺原稿の送信が可能。
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒台※2 (当社A4標準原稿 普通字モード スーパーG3 (JBIG) 送信時)
認定番号	A03-0069JPA
備考	ワンタッチダイヤル:最大500件 (グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大200件、順次同報送信:最大200件

※1 NTTナバーディスプレイサービスには対応していません。 ※2 ITU-T (国際電気通信連合会) により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠、A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm) で高速モード (33.6kbps) で送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。

■商品ご理解のために

- 商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。 ●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。 ●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ●AR-317FPのご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずね下さい。 ●当社はこのAR-317FPの補修用性能部品を製品の製造打切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。 ●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを禁じられています。 ●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。 ●カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 ●Macintoshは米国Apple Inc.の登録商標及び商標です。 ●Intel、PentiumはIntel Corporationの米国および、その他の国における登録商標または、商標です。 ●Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ●PostScriptはアドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。 ●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 ●その他記載された会社名及びロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。 ●液晶画面はパナソニック製です。実際の使用状態とは異なるものもあります。

**安全にお使いいただくために**

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 電源は (15A) 以上、 (100V) の専用コンセントでお使いください。
- 必ずアース線を接続してください。
- 故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。

AR-317FPは、2001年4月に施行されたグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただきます。

●ご相談窓口・・・

シャープドキュメントシステム株式会社

札幌 (011) 641-0751 さいたま (048) 653-5180 名古屋 (052) 332-2671 大阪 (06) 6794-9100 高松 (087) 823-4980 仙台 (022) 288-9161 東京 (03) 3621-7640 金沢 (076) 249-9033 広島 (082) 874-6100 福岡 (092) 572-2617

沖縄 シャープ 豊機株式会社

沖縄 (098) 861-0866

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

シャープホームページ

下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。

<http://www.sharp.co.jp>

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みは買い上げの店へ

このカタログの内容は、2009年3月現在のものです。
ドキュメント:1133 R.6 AR31FFK

このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しております。



このカタログは大豆油インキで印刷しています。

SHARP

デジタル複合機

AR-317FP 2009-3

システム	希望小売価格	1,647,450円 (税抜価格 1,569,000円)
本体	希望小売価格	1,491,000円 (税抜価格 1,420,000円)
2段紙ユニット	希望小売価格	105,000円 (税抜価格 100,000円)
専用台	希望小売価格	51,450円 (税抜価格 49,000円)

ビジネスの効率化をサポートする1台4役のセンターマシン。
ネットワークでドキュメントを統合できるハイエンドモデル。

Copy Network Printer Fax/PC-Fax Network Scanner*

*オプション。



LIBRE

●写真の2段給紙ユニット (AR-D31)、専用台 (小) (AR-DS2) はオプションです。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。



モノクロA4ヨコ
毎分
31枚

スマートボディに凝縮された4つの高性能。
スピーディーに、手軽にオフィスワークを統合できる。

ビジネス効率を大きく高めるために生まれたLIBRE[®]。コピー、ネットワークプリンタ、ファクス、そして拡張すればネットワークスキャナとしても活躍。1台4役の多機能、使いやすい操作性、さらに万一の情報漏洩を許さない独自のセキュリティ機能。センターマシンとしても活躍できるコンパクトな高性能です。



機 種 名	本体希望小売価格(税抜価格)	コピー	ファクス	プリンタ	ネットワークプリンタ	ネットワークスキャナ	両面印刷機能	両面原稿自動送り
AR-317FP	1,491,000円(1,420,000円)	●	●	●	●	▲	●	●

●標準装備 ▲オプション

リブル
LIBRE

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省エネ

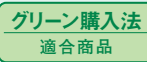
国際エネルギースタープログラムに適合

豊かな地球環境を守るための国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」に適合しています。



グリーン購入法基準に適合

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく判断基準に適合しています。



エコマーク認定商品

財団法人日本環境協会のエコマーク認定基準に適合しています。



グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

環境に配慮した素材を使用

外装及び内装部品にノンハロゲン樹脂(内部部品の一部は除く)を使用し、さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

速く、美しくコピーするために。

毎分31枚 (A4ヨコ)、ファーストコピー4.5秒。そして600dpiの高画質を実現。

表現力に差が出る高画質600dpi。

高解像度600dpi、さらに独自の文字/写真領域分離技術や電子自動露光により原稿を美しく再現できます。また文字/文字・写真/写真など、原稿にあったモードを選択可能。資料や企画書などのクオリティを高め、説得力のあるオフィス文書を作成できます。



文字と写真が混在した原稿も美しくコピー
文字/写真領域分離技術

原稿の濃淡に応じて画質を調整
自動濃度調整 (AE) 機能

多彩なモード設定で原稿を美しく再現
文字/文字・写真/写真

■ コピー作業を大幅に効率化できる 電子ソート/オフセット排紙

複数ページの原稿を1回スキャンしただけで複数部数コピーできる電子ソート機能を標準で装備。さらにインナー排紙部は、オフセット機能により、1部ずつずらして排紙でき、手作業による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。

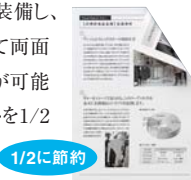
■ 効率よくコピーできる 両面原稿自動送り装置

100枚までの両面原稿が自動で送れる両面原稿自動送り装置を標準装備。原稿を交換する手間が省けます。



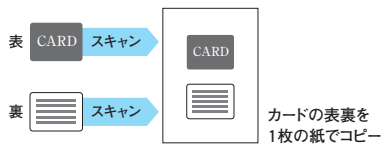
■ 用紙の表裏を活用して省資源を実現 自動両面コピー機能

両面コピー機能を標準装備し、原稿送り装置と連携して両面原稿からの両面コピーが可能に。オフィスの用紙コストを1/2に節約します。



■ カードの表裏を1枚の用紙にコピー カードスキャン

カードの裏表を1枚の用紙に並べてコピーできます。お客様の証明用コピーなどを効率的に行います。



■ 8.1インチ液晶タッチパネル



■ 最大2,300枚の給紙容量

本体トレイとマルチ手差しトレイで、1,200枚の給紙が可能。さらに、2段給紙ユニットを装着すれば、最大5way、2,300枚までの給紙が可能です。

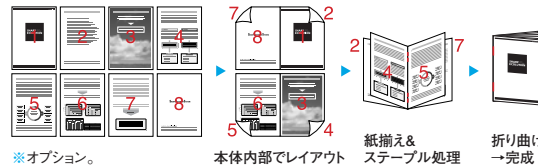


■ 中とじ製本を自動的に完了 サドルフィニッシャー*

複数の原稿をいったん本体にメモリーした後、自動的にページレイアウト。中とじ製本まで自動で行います。通常コピーの1/4の枚数になり、用紙コストの削減にも役立ちます。

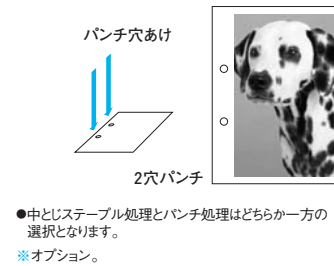


■ 簡易製本



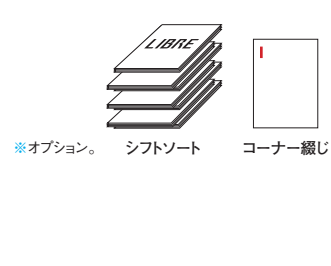
■ 書類のファイリングに対応 パンチユニット*

サドルフィニッシャーに装着することで、2穴パンチ機能を付加することができます。



■ 仕分けからステープルまで自動化 フィニッシャー*

出力用紙の仕分けからステープル止めまで、自動化できます。



その他の多彩な機能

用紙/倍率自動選択	ページ集約機能	回転コピー	とじしろコピー	1セット2コピー機能
枠/センター消去	中とじコピー	大量原稿モード	25~400%ズーム*	縦横独立変倍
トレイ自動切り替え	白黒反転	200g/m ² の厚紙に対応*	表紙挿入コピー	ジョブプログラム (10件)
部門管理 (100件)				

*1 原稿台から読み取る場合。*2 マルチ手差しトレイのみ。

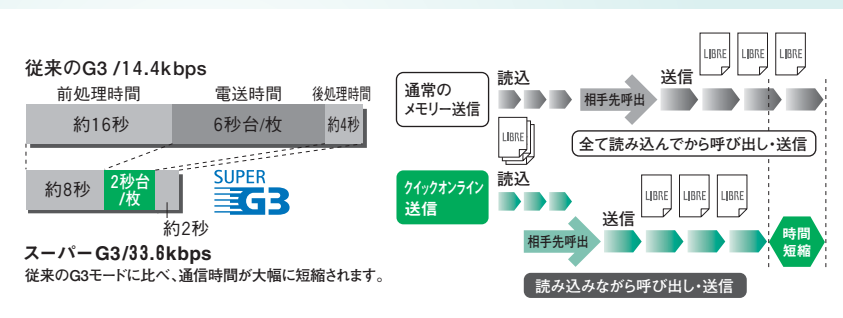
スーパーG3ファクスを標準装備。

A3送受信やPC-Fax機能など、多彩な機能で効率的にデータを発信できる。

スーパーG3モードにJBIG圧縮方式とあわせて2秒台*の高速電送を実現。

最大33.6kbpsの高速電送を可能とするスーパーG3ファクスを搭載。また高効率圧縮方式JBIG方式を採用し、1枚の送信を2秒台*で完了して通信時間の短縮と通信費の軽減を実現します。さらに読み取りと送信を並行させるクイックオンライン送信により、ファクス送信にかかるトータルの作業時間を短縮します。

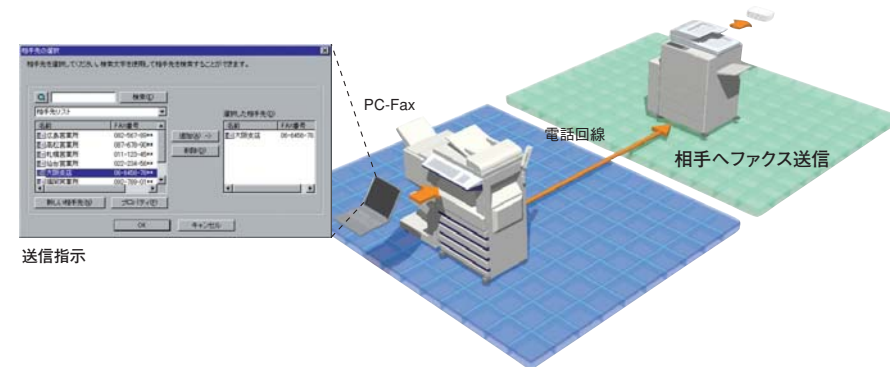
*当社A4標準原稿使用時。
普通モード、スーパーG3 (JBIG) 送信時。



■ パソコンから直接送信 PC-Fax送信機能*

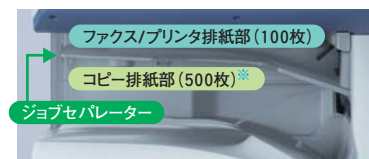
パソコンで作成したドキュメントをダイレクトにファクス送信できる「PC-Fax送信」機能を搭載し、スピーディーかつ簡単にデータを電送。ドキュメントをプリントアウトする必要がないため、画像の劣化が抑えられペーパーレス化にもつながります。

*Windows環境のみ対応。



■ 本体内部で用途別排紙ができる ジョブセパレーター

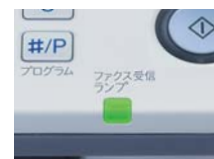
ファクス受信中にコピーをしても、ジョブセパレーターにより混じり合うことなく別々に排紙できます。



●ファクス/プリンタの排紙部を下段に設定することも可能です。
*A4サイズの場合。その他サイズの場合は300枚になります。

■ ファクス受信を光でお知らせ ファクス受信ランプ

メモリー内にデータがある場合は、点滅してお知らせ。出力中も点滅を続け、出力が完了すると消灯します。



■ 送信先を簡単に選択できる ワンタッチダイヤル500件*

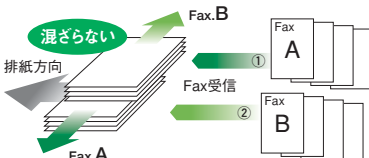
ファクス送信先を最大500件まで設定可能です。



*グループダイヤル含む。

■ 2種類の連続受信も仕分け出力できる ジョブオフセット機能

受信するごとに文書をずらして出力するジョブオフセット機能を搭載。異なる相手から連続して原稿を受信しても、混ざり合うことなく取り出せます。



その他の多彩な機能

マルチアクセス機能	メモリー送受信	両面送受信	回転送受信	縮小送受信
直接送信	時刻指定送信	分割受信	ポーリング機能 (送信要求機能)	ページ分割
電話/ファクス自動切換	順次同報送信 (200件)	特定番号受信可否設定	プログラムダイヤル (8件)	ダイヤルイン対応*

*別途NTTとの契約が必要です。

